PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-257522

(43)Date of publication of application: 21.09.2001

H01Q 1/24 H01Q 1/38

H010 5/01

H010 13/08

H01Q 9/40

H010 23/00

H04B 1/38

H04Q 7/32

(21)Application number: 2000-071089 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing: 09.03.2000 (72)Inventor: ITO HIROCHIKA

OKAYAMA KATSUMI

(54) ANTENNA DEVICE AND PORTABLE RADIO EQUIPMENT

(57)Abstract:

(51)Int CL

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the quantity of electromagnetic waves to be absorbed to a human body even in the case of using any radio communication frequency respectively accordance with at least two kinds of radio communication system of different radio communication frequency in portable radio equipment. SOLUTION: In the case of communicating through an antenna element 4 with at least two kinds of radio communication frequencies by equalizing an electric length L2 from one end of a conductive plate 11 to the other end by the at least two kinds of radio communication frequencies by a dielectric 13, an impedance at the open end of the plate 11 is nearly equalized in any radio communication frequency so as to suppress a

surface current in order to reduce the quantity of the electromagnetic waves to be absorbed by the human body.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] conductivity — a monotonous end — touch-down — the above-mentioned conductivity with the antenna element near [connect with a conductor too hastily electrically and / end / above-mentioned] the feeding point — the monotonous other end — the above-mentioned touch-down — by opening electrically with a conductor In the antenna equipment which controls the surface current which flows from the above-mentioned feeding point to the above-mentioned conductive plate It is inserted between conductors and based on the frequency dispersibility to which specific inductive capacity is changed according to a radio frequency. the above-mentioned conductive plate and the above-mentioned touch-down — Antenna equipment characterized by having the dielectric which are at least two or more kinds of above-mentioned radio frequencies, and makes equal the electric merit from the end of the above-mentioned conductive plate to the other end.

[Claim 2] The above-mentioned dielectric is antenna equipment according to claim 1 characterized by the ratio of the 1st specific inductive capacity in the radio frequency of [1st] the two or more above-mentioned kinds of radio frequencies and the 2nd

specific inductive capacity in the 2nd radio frequency becoming almost equal to the square of the inverse number of the ratio of the radio frequency of the above 1st, and the radio frequency of the above 2nd.

[Claim 3] The electric merit from the end of the above-mentioned conductive plate to the other end is antenna equipment according to claim 1 characterized by becoming almost equal to the calculation result obtained by carrying out the multiplication of the square root of the inverse number of the 1st specific inductive capacity of the above to one fourth of the wavelength in the radio frequency of the above 1st.

[Claim 4] The electric merit from the end of the above-mentioned conductive plate to the other end is antenna equipment according to claim 1 characterized by becoming almost equal to the calculation result obtained by carrying out the multiplication of the square root of the inverse number of the 2nd specific inductive capacity of the above to one fourth of the wavelength in the radio frequency of the above 2nd.

[Claim 5] The above-mentioned dielectric is antenna equipment according to claim 1 characterized by being formed by pouring a hexagonal ferrite into an insulating material.

[Claim 6] the above-mentioned conductive plate — the above-mentioned touch-down — the above-mentioned touch-down which approached most the specific part of the body with which most electromagnetic waves which produce a conductor according to the flowing above-mentioned surface current are absorbed — a conductor — the antenna equipment according to claim 1 characterized by being prepared upwards.

[Claim 7] conductivity -- a monotonous end -- touch-down -- the above-mentioned conductivity with the antenna element near [connect with a conductor too hastily electrically and / end / above-mentioned 1 the feeding point -- the monotonous other end -- the above-mentioned touch-down -- by opening electrically with a conductor In the field radio carrying the antenna equipment which controls the surface current which flows from the above-mentioned feeding point to the abovementioned conductive plate It is inserted between conductors and based on the frequency dispersibility to which specific inductive capacity is changed according to a radio frequency, the above-mentioned conductive plate and the above-mentioned touch-down -- The field radio characterized by having the dielectric which are at least two or more kinds of above-mentioned radio frequencies, and makes equal the electric merit from the end of the above-mentioned conductive plate to the other end. [Claim 8] The above-mentioned dielectric is a field radio according to claim 7 characterized by the ratio of the 1st specific inductive capacity in the radio frequency of [1st] the two or more above-mentioned kinds of radio frequencies and the 2nd specific inductive capacity in the 2nd radio frequency becoming almost equal to the square of the inverse number of the ratio of the radio frequency of the above 1st, and the radio frequency of the above 2nd.

[Claim 9] The electric merit from the end of the above-mentioned conductive plate to

the other end is a field radio according to claim 7 characterized by becoming almost equal to the calculation result obtained by carrying out the multiplication of the square root of the inverse number of the 1st specific inductive capacity of the above to one fourth of the wavelength in the radio frequency of the above 1st. [Claim 10] The electric merit from the end of the above-mentioned conductive plate to the other end is a field radio according to claim 7 characterized by becoming almost equal to the calculation result obtained by carrying out the multiplication of the square root of the inverse number of the 2nd specific inductive capacity of the above to one fourth of the wavelength in the radio frequency of the above 2nd. [Claim 11] The above-mentioned dielectric is a field radio according to claim 7 characterized by being formed by pouring a hexagonal ferrite into an insulating material.

[Claim 12] the above-mentioned conductive plate — the above-mentioned touchdown — the above-mentioned touch-down which approached most the specific part of the body with which most electromagnetic waves which produce a conductor according to the flowing above-mentioned surface current are absorbed — a conductor — the field radio according to claim 7 characterized by being prepared unwards.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention is applied to the field radio made as [correspond / to at least two or more kinds of radio communications systems with which radio frequencies differ / concerning antenna equipment and a field radio], and is suitable.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, it is in the inclination which run short only with the number of circuit in one radio communications system with rapid spread in a field radio. For this reason, it used together with other radio communications systems which are using a different frequency band, it is possible to secure a required number of circuit, and the terminal which can use two kinds of radio communications systems with one field radio by remarkable advance of a small lightweight-ized technique is developed.

[0003] The unit time amount absorbed by the specific part (mainly head) of the body on the other hand among the electromagnetic waves which the field radio concerned emits in a field radio at the time of a message, and the amount per unit mass are defined as partial average SAR (Specific Absorption Rate), and controlling the maximum of this partial average SAR below to default value is called for. [0004] As shown in <u>drawing 3</u>, 1 shows the field radio developed for the purpose of controlling the maximum of the partial average SAR below to default value as a whole, the circuit board (not shown) required to perform radio is contained inside the case (not shown) formed with the non-conductive ingredient, and the circuit board concerned is covered with the shielding case 2 as a grand member.

[0005] By having covered with the shielding case 2 the circuit board contained inside, the transceiver circuit mounted on the circuit board and other various circuits do a bad influence mutually, and there is this field radio 1, or it has prevented having a bad influence to an antenna 4 or other devices.

[0006] Moreover, the internal circuit board is made as [get over / after incorporating the input signal which generated the sending signal of a predetermined signal format by the transceiver circuit for communicating with a base station, and transmitted this to the base station from the antenna 4 through the antenna electric supply section 3, and received with the antenna 4 through the antenna electric supply section 3]. [0007] An antenna 4 becomes with the rod antenna of the shape of a rod which becomes with a conductive wire rod, and is made here as [use / various types, such as a thing of the helical antenna which rolled the conductive wire rod spirally and was formed besides this and the flexible type which compounded these further,].

[0008] this antenna 4 — setting — the antenna 4 concerned — as an antenna — not operating — the gland of the circuit board — the high frequency current will flow also into a conductor or a shielding case 2 from the antenna electric supply section 3, and the field radio 1 whole will operate as an antenna as that result.

[0009] The field radio 1 is made as [measure / the partial average SAR at the time of a message], as shown in mainter 4, and it is checked at this time that the partial average SAR is near near of the lug in contact with a loudspeaker 7 as a part (this is hereafter called a hot spot) which shows maximum.

[0010] the gland of the circuit board where this exists in the background of a loudspeaker 7 that the loudspeaker 7 of a field radio 1 is used at the time of a message after having been contacted by the lug of the body, and then — it is thought that it is a reason that a conductor or a shielding case 2 operates as some antennas, and emits an electromagnetic wave.

[0011] So, in a field radio 1 (drawing3), the conductive plate 5 is arranged in the location in which it floated slightly from top-face 2A of a shielding case 2 in the loudspeaker 7 (not shown) and the part which counters so that it may become almost parallel to top-face 2A.

[0012] this time — the conductive plate 5 — an end — a short circuit — while connecting with a shielding case 2 too hastily with a conductor 6, the other end is wide opened electrically with a shielding case 2 towards the bottom shown in the direction of arrow-head a, and it is selected so that the distance L1 to an open end

may be set to wavelength lambda / 4 of a radio frequency from a short circuit edge. [0013] Thereby, although the impedance between the conductive plate 5 and a shielding case 2 becomes "0" mostly at a short circuit edge, an impedance will approach infinity by the open end, consequently, as for a field radio 1, the high frequency current stops easily being able to flow from the antenna electric supply section 3 neighborhood to the conductive plate 5 or a shielding case 2. [0014] Incidentally, when the distance L1 from a short circuit edge to an open end is selected by wavelength lambda / 4 of a radio frequency, as for the conductive plate 5, it is proved experimentally that the impedance in an open end serves as max. [0015] In this way, when the high frequency current stops being able to flow easily to the conductive plate 5 or a shielding case 2, the radiant quantities of the electromagnetic wave emitted from the conductive plate 5 or a shielding case 2 can

[0016]

as the result.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] By the way, in the field radio 1 of this configuration, since the distance L1 from the short circuit edge in the conductive plate 5 to an open end was decided by the radio frequency, if two kinds of conductive plates with which the distance L1 from a short circuit edge to an open end differs, respectively were not formed, it was difficult to make two kinds of radio communications systems with which radio frequencies differ correspond, respectively, and to reduce the partial average SAR.

reduce a field radio 1, and it can reduce the partial average SAR in near near of a lug

[0017] This invention was made in consideration of the above point, and is made to correspond to at least two or more kinds of radio communications systems with which radio frequencies differ, respectively, and even when which radio frequency is used, it is going to propose the antenna equipment and the field radio which can reduce the amount of the electromagnetic wave absorbed by the body.

[0018]

[Means for Solving the Problem] In order to solve this technical problem, it sets to this invention, conductivity — a monotonous end — touch—down — conductivity with the antenna element near [connect with a conductor too hastily electrically and / end] the feeding point — the monotonous other end — touch—down — by opening electrically with a conductor A dielectric is inserted between conductors, the case where the surface current which flows from the feeding point to a conductive plate is controlled — a conductive plate and touch—down — Based on the frequency dispersibility of the dielectric to which specific inductive capacity is changed according to a radio frequency, it is at least two or more kinds of radio frequencies, and is made to make equal the electric merit from the end of a conductive plate to the other end.

[0019] thereby — conductivity — the electric merit from a monotonous end to the other end — a dielectric — two or more kinds of radio frequencies — it is — etc. —

the time of communicating through an antenna element on two or more kinds of radio frequencies, since it becomes in which it spreads — which radio frequency — also setting — one conductivity — the impedance in a monotonous open end can be mostly made into equivalence, surface current can be controlled, and the amount of the electromagnetic wave absorbed by the body in this way can be reduced. [0020]

[Embodiment of the Invention] About a drawing, the gestalt of 1 operation of this invention is explained in full detail below.

[0021] In <u>drawing 1</u> which attaches and shows the same sign to a corresponding point with <u>drawing 3</u>. 10 shows a field radio as a whole, the circuit board (not shown) required to perform radio is contained inside the case (not shown) formed with the non-conductive ingredient, and the circuit board concerned is covered with the shielding case 2 as a grand member.

[0022] By having covered with the shielding case 2 the circuit board contained inside, the transceiver circuit mounted on the circuit board and other various circuits do a bad influence mutually, and there is this field radio 10, or it is made as [prevent / having a bad influence to an antenna 4 or other devices].

[0023] Moreover, the internal circuit board is made as [get over / after incorporating

the input signal which generated the sending signal of a predetermined signal format by the transceiver circuit for communicating with a base station, and transmitted this to the base station from the antenna 4 through the antenna electric supply section 3, and received with the antenna 4 through the antenna electric supply section 3]. [0024] an antenna 4 consists of rod antennas of the shape of a rod which becomes with a conductive wire rod here — having — the antenna 4 concerned — as an antenna — not operating — the gland of the circuit board — the high frequency current will flow also into a conductor or a shielding case 2 from the antenna electric supply section 3, and the field radio 10 whole will operate as an antenna as the result. [0025] Also in this case, a field radio 10 gives explanation below supposing becoming near near of a lug where the hot spot where the partial average SAR shows maximum contacts a loudspeaker (not shown).

[0026] in this field radio 10, it becomes almost parallel to top-face 2A in the location on which it floated slightly from top-face 2A of a shielding case 2 in the loudspeaker and the part which counters — as — the conductive plate 11 — arranging — the end of the conductive plate 11 concerned — a short circuit — while making it connect with a shielding case 2 too hastily with a conductor 12, the other end is made to open wide electrically with a shielding case 2 towards the bottom shown in the direction of arrow—head a

[0027] At this time, the dielectric (this is hereafter called a frequency dispersibility dielectric) 13 with the frequency dispersibility from which specific inductive capacity changes according to a frequency is inserted between the conductive plate 11 and the shielding case 2.

[0028] This frequency dispersibility dielectric 13 is formed by [with frequency dispersibility] pouring a hexagonal ferrite into insulating matter, such as rubber and resin, and hardening it, for example, and is made as [change / according to a frequency / specific inductive capacity].
[0029] as the presentation of such a hexagonal ferrite — BaFe12-2X Me1X Me2X O19 and SrFe — 12-2X Me1X Me2X O19 grade is mentioned, Me1 serves as
tetravalent metal ions, such as Ti, Zr, and Sn, and Me2 serves as divalent metal ions, such as Co, Mn, Zn, Cu, Mg, and nickel.
[0030] A field radio 10 is $\overline{\text{two}}$ kinds of 1st radio frequency f1 here. And 2nd radio frequency f2 lt is made also to any as [bring / close to infinity / only with one kind of conductive plate 11 / the impedance in an open end], and the principle is explained below.
[0031] Namely, the 1st specific inductive capacity epsilon 1 1st radio frequency f1 at the time Wavelength lambda 1 which can be set Degree type [0032] [Equation 1]
[x] -
[0033] It is come out and expressed. [0034] lambda 01 is the 1st radio frequency f1 here. The wavelength in the inside of the air which sets and does not mind a certain dielectric is shown, and wavelength lambda 01 is a degree type [0035]. [Equation 2]
x ⁻
[0036] It is come out and shown. [0037] Moreover, the 2nd specific inductive capacity epsilon 2 2nd radio frequency f2 at the time Wavelength lambda 2 which can be set Degree type [0038] [Equation 3]
x -
[0039] It is come out and expressed. [0040] lambda 02 is the 2nd radio frequency f2 here. The wavelength in the inside of

[0040] lambda 02 is the 2nd radio frequency f2 here. The wavelength in the inside of the air which sets and does not mind a certain dielectric is shown, and wavelength lambda 02 is a degree type [0041].

[Equation 4]

×
[0042] It is come out and shown.
[0043] Above-mentioned (1) type and (3) types are a degree type [0044].
[Equation 5]
× -
[0045] When it is developed so that ****** may be filled, it is a degree type [0046].
[Equation 6]
× -
[0047] It is a degree type [0048] ****** and by developing (6) types further.
[Equation 7]
× -
[0040]
[0049] ************************************
[0050] Namely, 1st radio frequency f1 The 1st specific inductive capacity epsilon 1
which can be set 2nd radio frequency f2 The 2nd specific inductive capacity epsilon 2 which can be set A ratio is the 1st radio frequency f1. 2nd radio frequency f2 It
becomes almost equal to the square of the inverse number of a ratio.
[0051] On the exponential curve which fills (7) types in practice as shown in drawing
2 , it is each radio frequency fn. Specific-inductive-capacity epsilonn which
responded Wavelength lambdan [as opposed to / exist and / each radio frequency
fn] Degree type [0052]
[Equation 8]
x -

[0053] It is come out and expressed and is each specific-inductive-capacity epsilonn. It means that all become the same die length. In addition, lambda0n is the n-th radio frequency fn. It is the wavelength in the inside of the air which sets and does not mind a certain dielectric.

[0054] Incidentally, when the distance L2 from a short circuit edge to an open end is selected by wavelength lambda / 4 of a radio frequency, as for the conductive plate 11, the impedance in an open end becomes close to infinity.

[0055] Therefore, the exponential curve which fills (7) types with the field radio 10 of

this invention, 1st radio frequency f1 And 2nd radio frequency f2 By inserting the frequency dispersibility dielectric 13 of frequency characteristics which cross between the conductive plate 11 and a shielding case 2 About the distance L2 from the short circuit edge of the conductive plate 11 to an open end, it is the 1st radio frequency f1. It is the 1st specific inductive capacity epsilon 1 to wavelength lambda1 / 4. It can be made almost equal to the die length computed by carrying out the multiplication of the square root of the inverse number.

[0056] In this case, the distance L2 from the short circuit edge of the conductive plate 11 to an open end is a degree type [0057].

Equation 9]		
×		

[0058] It can come out and express.

[0059] Moreover, it is the 2nd radio frequency f2 about the distance L2 from the short circuit edge of the conductive plate 11 to an open end by having inserted the frequency dispersibility dielectric 13 between the conductive plate 11 and the shielding case 2 in the field radio 10. It is the 2nd specific inductive capacity epsilon 2 to wavelength lambda2 / 4. It can be made almost equal also to the die length computed by carrying out the multiplication of the square root of the inverse number. [0060] In this case, the distance L2 from the short circuit edge of the conductive plate 11 to an open end is a degree type [0061].

Equation 10J	
× -	

[0062] It can come out and express.

[0063] for example, 1st radio frequency f1 900 [MHz] it was — wavelength lambda 1 of a case (1) It is based on a formula and (2) types, and is wavelength lambda1 = 0.33[m]. /rootepsilon1 It becomes, the distance L2 from the short circuit edge of the conductive plate 11 to an open end is based on (9) types, and it is L2=(0.33[m]/4 rootepsilon1) x(1/rootepsilon1) = 0.0833[m]. /epsilon1 It becomes. [0064] on the other hand, 2nd radio frequency f2 1.8 [GHz] it was — wavelength lambda 2 of a case (3) It is based on a formula and (4) types, and is wavelength lambda2 = 0.166[m]. /rootepsilon2 It becomes. The distance L2 from the short circuit edge of the conductive plate 11 to an open end (10) It is based on a formula and is L2=(0.166[m]/4 rootepsilon2) x(1/rootepsilon2) = 0.0416[m] / epsilon 2. It becomes. [0065] Therefore, the 1st specific inductive capacity epsilon 1 in the frequency dispersibility dielectric 13 It is the 2nd specific inductive capacity epsilon 2 at "2"

temporarily. If it is "1", even if it is any of the 1st radio frequency f1 and (900 [MHz]) the 2nd radio frequency f2 (1.8 [GHz]), the distance L2 from the short circuit edge of the conductive plate 11 to an open end will be mutually set to 4.16 [cm]. [0066] In the above configuration, a field radio 10 by having inserted the frequency dispersibility dielectric 13 from which specific inductive capacity changes according to a frequency between the conductive plate 11 and a shielding case 2 1st radio frequency f1 And the conductive plate 11 of physical die length (distance L2 from a short circuit edge to an open end) which carries out near of the impedance of an open end to infinity can be used also to any of the 2nd radio frequency f2. [0067] Thereby, a field radio 10 is two kinds of different radio frequencies f1. And f2 There is no need of forming two kinds of conductive plates of the die length of the distance L2 equivalent to each wavelength lambda / 4 which can be set, and only the part can simplify a configuration. [0068] Moreover, a field radio 10 is the 1st radio frequency f1. And 2nd radio

frequency f2 By being [the high frequency current] sink-hard to the conductive plate 11 or a shielding case 2, making it them also to any, and having reduced radiation of an electromagnetic wave 1st radio frequency f1 And 2nd radio frequency f2 The partial average SAR in near near of a lug can be certainly reduced also to any. [0069] According to the above configuration, a field radio 10 can reduce certainly the partial average SAR in near near of a lug also to any of two kinds of radio frequencies while being able to respond to two kinds of radio communications systems with which radio frequencies differ. [0070] In addition, although the case where made high the impedance of the open end in the conductive plate 13 to two kinds of radio frequencies and the partial average.

LOVI) In addition, atthough the case where made high the impedance of the open end in the conductive plate 13 to two kinds of radio frequencies, and the partial average SAR was reduced was described, this invention makes high the impedance of the open end in the conductive plate 13 to not only this but three kinds of radio frequencies, and you may make it reduce the partial average SAR in the gestalt of above-mentioned operation.

[0071] In this case, the exponential curve which fills (7) types as shown in <u>drawing 2</u>, the 1st radio frequency f1, and the 2nd radio frequency f2 And 3rd radio frequency f3 What is necessary is just to make it insert the frequency dispersibility dielectric 13 of frequency characteristics which cross between the conductive plate 11 and a shielding case 2.

[0072] Moreover, although the case where the frequency dispersibility dielectric 13 was formed by pouring a hexagonal ferrite into the insulating matter in the gestalt of above-mentioned operation was described this invention — 1st [not only this but] radio frequency f1 The 1st specific inductive capacity epsilon 1 which can be set 2nd radio frequency f2 The 2nd specific inductive capacity epsilon 2 which can be set You may make it form by pouring into the insulating matter other various matter which has frequency dispersibility with which (6) types are filled.

[0073] Although the case where floated slightly and the conductive plate 13 was

furthermore arranged from top-face 2A of a shielding case 2 in the gestalt of above-mentioned operation so that it may counter with a loudspeaker was described, you may make it arrange this invention on a shielding case 2 so that not only this but the partial average SAR may counter other parts (hot spot) which show a big value. [0074] Although the case where the distance L2 to an open end was mostly selected from the short circuit edge of the conductive plate 13 to wavelength lambda / 4 in the gestalt of above-mentioned operation was described, you may make it select this invention furthermore to other various die length according to the impedance of a request to set up not only in this but in an open end.

[0075] Although the case where the antenna 4 which becomes with a rod antenna as an antenna element was used was furthermore described in the gestalt of abovementioned operation, you may make it this invention use other various antenna elements, such as not only this but a helical antenna.

[0076] Although the case where an antenna 4 was connected to a transceiver circuit through the antenna electric supply section 3 was furthermore described in the gestalt of above-mentioned operation, you may make it connect this invention to the sending circuit only not only this but for transmission.

[0077] Although the case where this invention was applied to a field radio 10 in the gestalt of above—mentioned operation was described, you may make it this invention apply this invention to other various field radios which perform radio, such as not only this but a transceiver, furthermore.

[0078]

[Effect of the Invention] Since the electric merits from the end of a conductive plate to the other end are two or more kinds of radio frequencies and become equal with a dielectric according to this invention as mentioned above When communicating through an antenna element on two or more kinds of radio frequencies, Also in which radio frequency, the impedance in the open end of one conductive plate can be mostly made into equivalence, surface current can be controlled, and the antenna equipment and the field radio which can reduce the amount of the electromagnetic wave absorbed by the body in this way can be realized.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the approximate line-perspective view showing the internal structure of the field radio by this invention.

[Drawing 2] It is the characteristic curve sheet showing the frequency characteristics of the specific inductive capacity in a frequency dispersibility dielectric.

[Drawing 3] It is the approximate line-perspective view showing the internal structure of the conventional field radio.

 $[\underline{\text{Drawing 4}}]$ It is the approximate line Fig. showing the hot spot of the partial average SAR.

[Description of Notations]

1 and 10 a field radio and 2 .. a shielding case and 3 .. the antenna electric supply section and 4 .. an antenna, and 5 and 11 .. a conductive plate, and 6 and 12 .. a short circuit — a conductor and 13 .. a frequency dispersibility dielectric.

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-257522

(P2001-257522A)
(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
	H 0 1 Q 13/08	5 J O 2 1
	1/24	Z 5J045
	1/38	5 J O 4 6
	5/01	5 J O 4 7
	9/40	5 K 0 1 1
	微別配号	H 0 1 Q 13/08 1/24 1/38 5/01

(21)出願番号	特顧2000-71089(P2000-71089)	(71)出顧人	000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成12年3月9日(2000.3.9)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	伊藤 博規
			東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
			株式会社内
		(72)発明者	岡山 克巳
			東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
			株式会社内
		(74)代理人	100082740
			弁理士 田辺 恵基

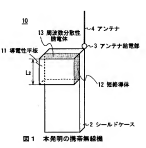
最終質に続く

(54) [発明の名称] アンテナ装置及び携帯無線機

(57) 【要約】

【課題】本発明は、携帯無線機において無線通信周波数 の異なる少なくとも2種類以上の無線通信システムにそ れぞれ対応させて、いずれの無線通信周波数を使用した 場合でも人体に吸収される電磁波の量を低減できるよう にする。

【解決手段】本禁明は、導電性平板110一場から他端までの電気長し2を誘電体13によって2種頭以上の無線通信周波数で等しくすることにより、2種類以上の無線通信周波数でアンテナ素子4を介して通信を行う際、いずれの無線通信周波数においても1つの導電性平板110開放線におけるインピーダンスをほぼ等値にして表高電流の基準が増加することができ、かくして人体に吸収される電磁波の量を促進すると、光できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性平板の一端を接地導体と電気的に短 絡し、上記一端よりもアンテナ素子の給電点に近い上記 導電性平板の他端を上記接地場体と電気的に開放するこ とにより、上記給電点から上記導電性平板へ流れる表面 電流を抑制するアンテナ装置において.

上記導電性平成と上記接地導体との間に導入され、無線 適信周波数に応じて比誘電率を変化させる周波数分散性 に基づいて、上記導電性平板の一端から他端までの電気 長を少なくとも2種類以上の上記無線通信周波数で等し くする頻電体とを見えることを特徴とするアンテナ装 置。

周級数のラッ州10/m級地間自協数数における第100氏跡電率と、第2の無線通信周波数における第2の比S電率との比が、上記第10無線通信周波数と上記第20無線 通信周波数との比の逆数の2乗にほぼ等しくなることを 特徴とする競求項1に記載のアンテナ装置。

[請求項3]上記導電性平板の一端から他端までの電気 長は、上記第1の無線通信制波数における波長の1/4 に上記第1の比誘電率の逆数の平方根を乗算することに より得られた算出結果にほぼ等しくなることを特徴とす る請求項1に記載のアンテナ装置。

【請求項4】上記導電性平板の一端から他端までの電気 長は、上記第2の無線通信周波数における波長の1/4 に上記第2の比誘線画信用波数における波長の1/4 に上記第2の比抗電率の逆数の平方根を乗算することに より得られた算出結果にほぼ等しくなることを特徴とす る請求項1に記載のアンテナ装置。

【請求項5】上記誘電体は、六方晶フェライトが絶縁物 質に注入されることにより形成されることを特徴とする 請求項1に記載のアンテナ装置。

【請求項6】上記導電性平板は、上記接地導体を流れる 上記表面電流によって生じる電磁波が最も多く吸収され る人の特定部位に最も近接した上記接地導体上に設け られていることを特徴とする請求項1に記載のアンテナ 装置。

(請求項7) 導電性平板の一幅を接地導体と電気的に始 格し、上記一端よりもアンテナ素子の給電点に近い上記 導電性平板の他端を上記接地導体と電気的に関放するこ とにより、上記給電点から上記導電性平板へ流れる表面 電流を抑削するアンテナ装置を搭載した携帯無線機にお いて。

上記時電性平底と上記接地時なとの間に挿入され、無線 適信周波数に応じて比誘電率を変化させる周波数分数性 に基づいて、上記標電性平板の一端から他環までの電気 長を少なくとも2種類以上の上記無線通信周波数で等し くする誘電体と見えることを特徴とする無常線線。 【請求項8】上記誘電体は、上記2種類以上の無線通信 周波数のうち第1の振線通信周波数における第1の比誘 電率と、第2の無線通信周波数における第1の比誘 電率と、第2の無線通信周波数における第2D計誘電率 との比が、上記第1の無線通信周波数と上記第2の無線 通信周波数との比の逆数の2乗にほぼ等しくなることを 特徴とする請求項7に記載の携帯無線機。

[請求項9] 上記導電性平板の一端から他端までの電気 長は、上記第1の無線通信周波数における波長の1/4 に上記第1の比算電率の逆数の平方根を乗算することに より得られた算出結果にほぼ等しくなることを特徴とす る請求項7に記載の様本無線機

【請求項10】上記導電性平板の一端から他端までの電 気長は、上記第20無線通信周波数における波長の1/ 4に上記第20比誘電率の逆数の平方根を乗算すること により得られた算出結果にほぼ等しくなることを特徴と する請求項7に記載の携帯無線機

【請求項11】上記誘電体は、六方晶フェライトが絶縁 物質に注入されることにより形成されることを特徴とす る請求項7に記載の携帯無線機。

【請求項12】上記導電性平板は、上記接地導体を流れる上記表面電流によって生じる電磁波が最も多く吸収される人体の特定部位に最も近接した上記接地導体上に設けられていることを特徴とする請求項7に記載の携帯無線機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はアンテナ装置及び携 帯無線機に関し、例えば無線通信周波数が異なる少なく とも2種類以上の無線通信システムに対応するようにな された携帯無線機に適用して好適なものである。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯無線機においては、急速的な 替及に伴って1つの無線通信システムにおける回線数だ けでは不足する傾向にある。このため、異なる周波数帯 域を使用している他の無線通信システムと併用し、必要 な回線数を確保することが考えられており、一型軽量化 技術の著しい進歩により1つの携帯無線機で2種類の無 線過信システムを利用することが可能な端末が開発され でいる。

【0003】一方、携帯無線観においては当路携帯無線 機が発する電磁波のうち、通話時において人体の特定部 位(主に頭前)に吸収される単位時間及び単位質量当た りの量を局所平均SAR(Specific Absorption Rate)と して定義し、この局所平均SARの最大値を規定値以下 に抑制することが求められている。

[0004] 図3に示すように、1は全体として局所平 均SARの最大値を規定値以下に抑制することを目的と して開発された携帯無線機を示し、非導電性材料で形成 された筐体(図示せず)の内部に、無線通信を行うに必 要な回路基板(図示せず)が収納されており、当該回路 基板がグランド部材としてのシールドケース2によって 被覆されている。

【0005】この携帯無線機1は、内部に収納した回路

基板をシールドケース2によって被覆したことにより、 回路基板上に実装された送受信回路やその他の種々の回 路が互いに悪影響を及ぼしあったり、アンテナ4や他の 機器に対して悪影響を与えることを防止している。

【0006】また内部の回路基板は、基地局と通信する ための送受信回路によって所定の信号形式の送信信号を 生成し、これをアンテナ検管部3を介してアンテナ4か ら基地局へ送信し、またアンテナ4で受信した受信信号 をアンテナ終電部3を介して取り込んだ後に復調するよ うになされている。

[0007] ここでアンテナ4は、例えば導電性の線材でなる棒状のロッドアンテナでなり、これ以外にも導電性の線材を螺旋状に巻いて形成されたヘリカルアンテナ、さらにこれらを複合した伸縮式のもの等の様々なタイプが用いられるようになされている。

[0008] このアンテナ4においては、当該アンテナ 4のみがアンテナとして動作するのではなく、回路基板 のグランド導体またはシールドケース2にもアンテナ給 電部3から高周波電流が流れ込み、その結果として携帯 無線線1全体がアンテナとして動作するごとになる。

【0009】携帯無線機1は、図4に示すように通話時 の局所平均5ARが測定されるようになされており、こ のとき局所平均5ARが最大値を示す箇所(以下、これ をホットスポットと呼ぶ)として、スピーカフと接触す る耳の近傍付近であることが確認されている。

[0010] このことは、通話時に携帯無線機1のスピーカナが人体の耳に接触された状態で使用されることや、そのときスピーカナの変劇に存在する回路基板のグランド導体またはシールドケース2がアンテナの一部として動作して電磁波を放射することが理由であると考えられている。

【0011】そこで携帯無線機1(図3)では、スピー カア(図示せず)と対向する箇所でシールドケース2の 上面2Aから僅かに浮いた位置に、上面2Aとほぼ平行 になるように導電性平板5を配設する。

[0012] このとき導電性平板5は、一端が短絡導体 6によってシールドケース2と短絡されると共に他端が 矢印a方向に示す上側に向けてシールドケース2と電気 的に開放され、短絡端から耐放端までの距離し1が無線 通信周波数の波長 A/4になるように選定されている。

[0013] これにより携帯無線機 1は、 導電性平板5 とシールドケース2との間のインビーダンスが短絡端で ほぼ「0」になるが、開放端でインビーダンスが無限大 に近づくことになり、この結果、アンテナ給電部3付近 から導電性平板5やシールドケース2に高周波電流が流 れ難くなる。

[0014] 因みに導電性平板5は、短絡端から開放端までの距離し1が無線通信周波数の波長 3/4に選定されたときに、開放端でのインピーダンスが最大となることが実験的に証明されている。

【0015】かくして携帯無線機1は、導電性平板5や シールドケース2に高周波電流が流れ難くなることによ リ、導電性平板5やシールドケース2から放射される電 磁波の放射量が低減し、その結果として耳の近傍付近に おける局所平均5 A R を低減することができる。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】ところでかかる構成の 携帯無線機1においては、導電性平板5における短絡端 から間近端までの距離し1が無線途信周波数によって決 まっているので、短絡端から開放端までの距離し1がそ イぞ1度なる2種類の場電性平板を設けなけば、無線 通信周波数の異なる2種類の無線途信システムにそれぞ れ対応させて局所平均5ARを低減することは問難であった。

[0017] 本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、無縁適信周波数の異なる少なくとも 2種類以上の無 線過信システムにそれぞれおがさせて、いずれの無縁適 信周波数を使用した場合でも人体に吸収される電磁波の 量を低減し得るアンテナ装置及び携帯無線機を提案しよ うとするものである。

[0018]

【望題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、導電性平板の一端を接地導体と電気的に短絡し、一端よりもアンテナ素テク熱電点に近い場響性平板の地域を接地導体と電気的に開放することにより、給電点から導電性平板へ流れる表面電流を抑制する場合、導電性平板を接地操体との間に誘電体を挿入、無線過高便波数に応じて比較電本を使いさせる誘電体の周波数分散性に基づいて、導電性平板の一端から他端までの電気長を少なくとも2種類以上の無線通信周波数分散性に基づいて、導電性平板の一端から他端までの電気長を少なくとも2種類以上の無線通信周波数分散性に基づいて、

[0 0 1 9] これにより導電性平板の一端から他端まで の電気長が誘電体によって2種類以上の無線治振り変数でアン 等もくなるので、2種類以上の無線治振り変数でアン テナ素子を介して通信を行う際、いずれの無線強信周波数 敗においても1つの導電性平板の開放端におけるインピ ーダンスをほぼ等価にして表面で流を抑削することがで き、かくして人体に吸収される電磁波の量を低減することができるとができる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 施の形態を詳述する。

[0021] 図3との対応部分に同一符号を付して示す 図1において、10は全体として携帯無線機を示し、非 導電性材料で形成された管体(図示せず)の内部に、無 線通信を行うに必要な回路基板(図示せず)が収納され ており、当該回路基板がグランド部材としてのシールド ケース2によって被覆されている。

【0022】この携帯無線機10は、内部に収納した回路基板をシールドケース2によって被覆したことによ

り、回路基板上に実装された送受信回路やその他の種々 の回路が互いに悪影響を及ぼしあったり、アンテナ4や 他の機器に対して悪影響を与えることを防止するように なされている。

【0023】また内部の回路基板は、基地局と通信する ための送受信回路によって所定の信号形式の送信信号を 生成し、これをアンテナ給電部3を介してアンテナ4か ら基地局へ送信し、またアンテナ4で受信した受信信号 をアンテナ給電部3を介して取り込んだ後に復調するよ うになされている。

【0024】ここでアンテナ4は、導電性の線材でなる 棒状のロッドアンテナで構成され、 当該アンテナ4のみ がアンテナとして動作するのではなく、回路基板のグラ ンド導体またはシールドケース2にもアンテナ給電部3 から高周波電流が流れ込み、その結果として携帯無線機 10全体がアンテナとして動作することになる。

【0025】この場合も携帯無線機10は、局所平均S ARが最大値を示すホットスポットがスピーカ(図示せ ず)と接触する耳の近傍付近となることを想定して以下 説明を行う。

【0026】この携帯無線機10では、スピーカと対向 する箇所でシールドケース2の上面2Aから僅かに浮か せた位置に、上面2Aとほぼ平行になるように運雷性平 板11を配設し、当該導電性平板11の一端を短絡導体 12によってシールドケース2と短絡させると共に他端

$$\lambda_1 = \frac{\lambda_{01}}{\sqrt{\varepsilon_1}}$$

【0033】で表される。

【0034】 ここで λ_{01} は、第1の無線通信周波数 f1 において何らかの誘電体を介すことのない空気中での波

 $\lambda_{01} = \frac{C}{f} \qquad (C: 伝播速度 3.0 \times 10^{8} [m/s])$

[0038] 【数3】

【0036】で示される。

【0037】また、第2の比誘電率ε2のときの第2の 無線通信周波数f2 における波長 λ2 は、次式

$$\lambda_{z} = \frac{\lambda_{zz}}{\sqrt{\varepsilon_{z}}} \qquad \dots (3)$$

【0039】で表される。

【0040】 ここで Anoは、第2の無線通信周波数 fo

において何らかの誘電体を介すことのない空気中での波

λ₀₂ = C (C:伝播速度 3.0×10*[m/s]) (4)

を矢印a方向に示す上側に向けてシールドケース2と電 気的に関放させる。

【0027】このとき導電性平板11とシールドケース 2との間には、周波数に応じて比誘電率が変化する周波 数分散性を持つ誘電体(以下、これを周波数分散性誘電 体と呼ぶ) 13が挿入されている。

【0028】この周波数分散性誘電体13は、周波数分 散性を持つ例えば六方品フェライトをゴムや樹脂等の絶 縁性物質に注入して固めることにより形成され、周波数 に応じて比誘電率が変化するようになされている。

【0029】 このような六方晶フェライトの組成として は、BaFe12-2X Me 1x Me 2x O19や、SrFe 12-2X Me 1x Me 2x O19等が挙げられ、Me 1がT i、Zr、Sn等の4価の金属イオンとなり、Me2が Co、Mn、Zn、Cu、Ma、Ni等の2価の金属イ オンとなる。

【0030】ここで携帯無線機10は、2種類の第1の 無線通信周波数 f 1 及び第2の無線通信周波数 f 2 のい ずれに対しても、1種類の導電性平板11だけで開放端 でのインピーダンスを無限大に近づけ得るようになされ ており、その原理について以下に説明する。

【0031】 すなわち、第1の比誘電率 ε1 のときの第 1の無線通信周波数 f 1 における波長 λ 1 は、次式 [0032] 【数1】

長を示しており、波長 λ 01は次式

長を示しており、波長λ02は次式

[0035] 【数2】

[0041]

【数4】

【0042】で示される。

【0043】上述の(1)式と(3)式とが、次式

$$\lambda_1 = \lambda_2$$

【0045】の関係を満たすように展開されると、次式 【0046】

$$\frac{f_1}{f_2} = \left(\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}\right)^{1/2}$$

【0047】が得られ、さらに(6)式を展開することにより、次式

$$\varepsilon_2 = \frac{\varepsilon_1 \cdot f_1^2}{f_2^2}$$

【0049】が得られる。

 $[0\ 0\ 5\ 0]$ すなわち、第 $1\ 0$ 無縁通信周波数 f_1 における第 $1\ 0$ 比誘電 $*\epsilon_1$ と、第 $2\ 0$ 無線通信周波数 f_2 における第 $2\ 0$ 比誘電 $*\epsilon_2$ との比が、第 $1\ 0$ 無線通信周波数 f_1 と第 $2\ 0$ 無線通信周波数 f_2 との比の逆数の $2\ \chi$ に당け等しくなる。

$$\lambda_n = \frac{\lambda_{0n}}{\sqrt{\varepsilon_n}}$$

[0053] で表され、それぞれの比誘電率 $\epsilon_{\rm R}$ によって全て同じ長さになることを意味している。なお λ のは、第 ${\rm nom}$ 総適信周波数 $\epsilon_{\rm R}$ において何らかの誘電体を介すことのない空句中での波息である。

- [0054] 因みに導電性平板11は、短絡端から開放 端までの距離し2が無線通信層波数の波長 3/4に選定 されたときに、開放端でのインピーダンスが無限大に近くなる。
- 【0055】従って本発明の携帯無線機10では、
- (7) 式を満たす指数曲線と、第1の無線通信周波数 f 1 及び第2の無線通信周波数 f₂ で交差するような周波

$$L 2 = \frac{\lambda_1}{4} \times \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_1}}$$

【0058】で表すことができる。

【0059】また携帯無線機10では、周波数分散性誘電体13を導電性平板11とシールドケース2との間に 挿入したことにより、導電性平板11の短絡幅から開放 端までの距離し2を、第2の無線通信周波数 f2 の波長 λ2 /4に第2の比誘電率 ε2 の逆数の平方根を乗算す

[0044] [数5]

..... (5)

【数6】

..... (6)

[0048] 【数7】

..... (7)

[0051] 実際上、図2に示すように(7) 式を満た す指数曲線上では、それぞれの無線通信周波数 f_{Π} に応 じた比誘電率 ϵ_{Π} が存在し、それぞれの無線通信周波数 f_{Π} に対する波長 λ_{Π} は、次式 [0052]

[数8]

..... (8)

【0056】この場合、導電性平板11の短絡端から開放端までの距離し2は、次式

【0057】 【数9】

..... (9)

ることにより算出した長さともほぼ等しくすることができる。

【0060】この場合、導電性平板11の短絡端から開放端までの距離し2は、次式 【0061】

【数10】

$$L 2 = \frac{\lambda_z}{4} \times \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_z}}$$

【0062】で表すことができる。

 $[0\,0\,6\,4]$ これに対して第2の無線通信周波数 f_2 が 1. $8\,[6 h_2]$ であった場合つ波長 λ_2 は、(3)式及び (4) 式に基ついて、波長 $\lambda_2=0$ 、 $16\,6\,6$ に前) $\sqrt{f}\,\epsilon_2$ となり、導電性平板 $1\,1\,0$ 短絡端から開放端までの距離 $L\,2\,Li$ ($1\,0$) 式に基づいて $L\,2=(0,16\,6\,$ [m] $/4\sqrt{\epsilon_2}$)×($1/\sqrt{\epsilon_2}$)=0 . $0\,4\,1\,6\,$ [m] $/\epsilon_2$ となる。

[0065] 従って周波数分徴性誘電体13における第 の比誘電率を1が仮に「2」で、第2の比誘電率を2 が仮に「1」であれば、第10無線通信周波数 f1 (9 00[M2]) 及び第2の無線通信周波数 f2 (1,8[6 k2)) のいずれであっても線電性平板11の短尾総数 励放端までの距離と12位に4、16[cm]となる。

[0066]以上の構成において、携帯無線機10は薄 電性平板11とシールドケース2との間に周波数に応じ て比防電率が変化する周波数分数性誘電体13を挿入す るようにしたことにより、第1の無線通信周波数 f1及 近第2の無線通信周波数 f2のいずれに対しても、開放 端のインピーゲンスを無限大に近くするような地理的長 さ(短格場から間放端までの距離L2)の導電性平板1 1を用いることができる。

[0067] これにより携帯無線機10は、異なる2種類の無線通信周波数 f_1 及び f_2 におけるそれぞれの波 g_1 人 4 に相当する距離 g_2 との長さの導電性平板を2種類設ける必要が無く、その分だけ構成を簡素化することができる。

【0068】また携帯無線機10は、第1の無線通信周波数 f1 及び第2の無線通信周波数 f2 のいずれに対しても導電性平板11 やシールドケース2に高周波電流を流し難くして電磁波の放射を低減するようにしたことにより、第1の無線通信周波数 f1 及び第2の無線通信周波数 f2 のいずれに対しても耳の近傍付近における局所平均SARを確実に低減することができる。

【0069】以上の構成によれば、携帯無線機10は無 線通信周波数の異なる2種類の無線通信システムに対応 し得ると共に、2種類の無線通信周波数のいずれに対し ても耳の近傍付近における局所平均5ARを確実に低減 (10)

することができる。

【0070】 なお上述の実施の形態においては、2種類 の無線通信周波数に対する導電性平板13における間域 場のインピーダンスを高くして局所平均5ARを低減す るようにした場合について述べたが、本発明はこれに限 らず、3種類の無線通信周波数に対する導電性平板13 における間放端のインピーダンスを高くして局所平均5 ARを低減するようにしても良い。

【0071】 この場合、図2に示したような(7)式を 満たす指数曲線と、第1の無線通信周波数 f₁、第2の 無線通信周波数 f₂及び第3の無線通信周波数 f₃で交 差するような周波数特性の周波数分散性誘電体13を導 電性平板11とシールドケース2との間に挿入するよう にすれば良い。

【0072】また上述の実施の形態においては、六方品 フェライトを絶縁性物質に注入することにより周波数分 財性誘電体13を形成するようにした場合について述べ たが、本発明はこれに限らず、第1の無縁適信周波数 f 1における第1の比誘電率 e 1 と、第2の無縁通信周波数 好 f 2における第2の比誘電率 e 2 とが f 0 元を満た すような周波数分散性を有する他の種々の物質を絶縁性 物質に注入することにより形成するようにしても良い。 (0073) さらに上述の実験の形態においては、導電 性平板13をスピーカと対向するようにシールドケース 2の上面こAから僅か化浮かせて配設するようにした場均 S A R が大きな値を示す他の値所 (ホットスポット) に 対向するようにシールドケース 2 上に配設するようにして場均

【0074】さらに上述の実施の形態においては、導電 性平板13の短縮端から開放端までの距離12をは遅波 長入/4に選進するようにした場合について述べたが、 本発明はこれに限らず、開放端において設定したい所望 のインビーダンスに応じた他の種々の長さに選定するよ うにしても良い。

【0075】さらに上述の実施の形態においては、アンテナ素子としてロッドアンテナでなるアンテナを用いるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ヘリカルアンテナ等の他の種々のアンテナ素子を用いるようにしても良い。

【0076】さらに上述の実施の形態においては、アン テナ4をアンテナ給電部3を介して送受信回路に接続す るようにした場合について述べたが、本発明はこれに限 らず、送信専用の送信回路に接続するようにしても良 い。 【0077】さらに上述の実施の形態においては、本発明を携帯無線機10に適用するようにした場合について 近場常無線機10に適用するようにした場合について 減過値を行う他の種々の携帯無線機に本発明を適用する ようにしても良い。

[0078]

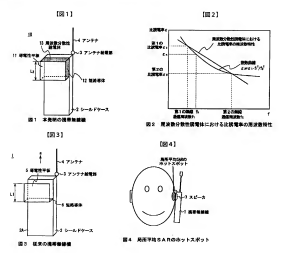
【発明の効果】上述のように本発明によれば、導電性平板の一端から他端までの電気長が誘電体によって2種類以上の無線通信局波数で等しくなるので、2種類以上の無線通信局波数でアンテナ業子を介して通信を行う際、いずれの無線通信周波数においても1つの場電性平板の助放端におけるインピーダンスをほぼ等価にして表面電流を抑制することができ、かくして人体に吸収される電磁波の置を低減し得るアンテナ装置及び携帯無線機を実現できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明による携帯無線機の内部構造を示す路線 的斜視図である。
- 【図2】周波数分散性誘電体における比誘電率の周波数 特性を示す特性曲線図である。
- 【図3】従来の携帯無線機の内部構造を示す路線的斜視 図である。
- 【図4】局所平均SARのホットスポットを示す略線図 である。

【符号の説明】

1、10……携帯無線機、2……シールドケース、3… …アンテナ給電部、4……アンテナ、5、11……導電 性平板、6、12……短絡導体、13……周波数分散性 誘電体、



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 1 Q 2	3/00	H01Q	23/00	5 K O 6 7
H 0 4 B 1	1/38	H 0 4 B	1/38	
H04Q 7	7/32		7/26	V

F ターム(参考) 5J021 AA02 AA06 AA12 AB02 AB06 EA04 GA08 HA05 MA10 JA03 5J045 AA03 AA21 DA10 DA12 EA07 HA06 MA04 NA01 5J046 AA04 AA05 AA12 AB06 AB13 PA02 PA07 5J047 AA04 AA05 AA12 AB06 AB13 FA02 FA09 FD01 5K011 AA06 JA01 KA00 5K067 AA06 BB04 KK01 KK17